

宮城県立がんセンター
エアハンドリングユニット更新工事

公開数量内訳書

地方独立行政法人宮城県立病院機構

名	称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		エアハンドリングユニット更新工事					
A	空 気 調 和 設 備			一式			
B	自 動 制 御 設 備			一式			
C	撤 去 工 事			一式			
D	直 接 仮 設 工 事			一式			
E	発 生 材 処 理			一式			
F	直 接 工 事 費			一式			
G	共 通 仮 設 費			一式			
H	純 工 事 費			一式			
I	現 場 管 理 費			一式			
J	工 事 原 価	H+I		一式			
K	一 般 管 理 費 等			一式			
L	工 事 価 格	J+K		一式			
	改	め					
	消 費 税 相 当 額						
	総	計					

名	称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	空気調和設備						
1	機器設備						
	空気調和機	AHU-1 コンパクトエアハン 風量 3,760m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-2 タテ型 風量 9,430m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-3 タテ型 風量 9,190m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-4 タテ型 風量 13,460m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-5 タテ型 風量 4,610m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-6 ヨコ型 風量 17,500m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-7 ヨコ型 風量 13,700m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-8 ヨコ型 風量 4,890m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-9 タテ型 風量 2,170m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-10 タテ型 風量 7,580m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-11 タテ型 風量 3,960m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-12 タテ型 風量 4,570m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-13 コンパクトエアハン 風量 1,220m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-14 タテ型 風量 4,950m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-15 コンパクトエアハン 風量 2,690m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-16 コンパクトエアハン 風量 2,960m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-17 コンパクトエアハン 風量 2,690m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-18 コンパクトエアハン 風量 2,960m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-19 コンパクトエアハン 風量 2,690m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-20 コンパクトエアハン 風量 2,960m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-21 コンパクトエアハン 風量 4,020m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-22 タテ型 風量 1,590m3/h	1.0	台			複単P.1
	空気調和機	AHU-23 ヨコ型 風量 21,700m3/h	1.0	台			複単P.1

名	称	仕 様 ・ 内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
3	配管設備						
	<冷温水管>						
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 125A	4.0	m			積▽P.15
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 100A	27.0	m			積▽P.13
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 80A	64.0	m			積▽P.13
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	94.0	m			積▽P.13
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	121.0	m			積▽P.13
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 40A	41.0	m			積▽P.13
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 32A	22.0	m			積▽P.13
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 20A	17.0	m			積▽P.13
	<温水管>						
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 80A	5.0	m			積▽P.13
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	15.0	m			積▽P.13
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 25A	10.0	m			積▽P.13
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 20A	1.0	m			積▽P.13
	<冷水管>						
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 40A	10.0	m			積▽P.13
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 32A	11.0	m			積▽P.13
	冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 20A	2.0	m			積▽P.13
	<冷却水管>						
	冷却水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 100A	8.0	m			積▽P.14
	<蒸気管(往)>						
	蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	溶接接合 機械室・便所 100A	7.0	m			積▽P.19
	蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	溶接接合 機械室・便所 80A	22.0	m			積▽P.19
	蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	溶接接合 機械室・便所 65A	57.0	m			積▽P.19

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	溶接接合 機械室・便所 50A	52.0	m			積マP.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	溶接接合 機械室・便所 40A	79.0	m			積マP.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	溶接接合 機械室・便所 32A	24.0	m			積マP.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	溶接接合 機械室・便所 25A	4.0	m			積マP.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	溶接接合 機械室・便所 20A	62.0	m			積マP.19
<蒸気管(還)>						
蒸気・圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	低圧蒸気・ねじ接合 機械室・便所 50A	11.0	m			積マP.24
蒸気・圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	低圧蒸気・ねじ接合 機械室・便所 32A	11.0	m			積マP.24
蒸気・圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	低圧蒸気・ねじ接合 機械室・便所 25A	4.0	m			積マP.24
蒸気・圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	低圧蒸気・ねじ接合 機械室・便所 20A	21.0	m			積マP.24
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	低圧蒸気・ねじ接合 機械室・便所 15A	10.0	m			積マP.18
<エア抜き管>						
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 20A	15.0	m			積マP.12
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 15A	34.0	m			積マP.12
<機器ドレン管>						
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 32A	16.0	m			積マP.12
<冷温水>						
ライニングパタフライ弁	10K(ウエハー) 100A	1.0	個			積マP.50
ライニングパタフライ弁	10K(ウエハー) 80A	4.0	個			積マP.50
ライニングパタフライ弁	10K(ウエハー) 65A	6.0	個			積マP.50
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	11.0	個			積マP.40
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	4.0	個			積マP.40
青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	1.0	個			積マP.40
防振継手	合成ゴム製 100A	2.0	個			積マP.56
防振継手	合成ゴム製 80A	5.0	個			積マP.56

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防振継手	合成ゴム製 65A	9.0	個			積マP.56
防振継手	合成ゴム製 50A	9.0	個			積マP.56
防振継手	合成ゴム製 40A	13.0	個			積マP.56
防振継手	合成ゴム製 32A	12.0	個			積マP.56
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 25A	4.0	個			積マP.57
温度計		56.0	個			積マP.58
圧力計	水用	56.0	組			積マP.58
二方弁装置	100A×65A	1.0	組			複単P.8
二方弁装置	80A×50A	1.0	組			複単P.8
二方弁装置	80A×40A	2.0	組			複単P.8
二方弁装置	80A×25A	1.0	組			複単P.8
二方弁装置	65A×40A	3.0	組			複単P.8
二方弁装置	65A×25A	3.0	組			複単P.8
二方弁装置	50A×25A	11.0	組			複単P.8
二方弁装置	40A×25A	2.0	組			複単P.8
二方弁装置	40A×15A	2.0	組			複単P.8
二方弁装置	32A×25A	1.0	組			複単P.8
<温水>						
ライニングハタフライ弁	10K(ウエハー) 65A	1.0	個			積マP.50
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	2.0	個			積マP.40
防振継手	合成ゴム製 65A	2.0	個			積マP.56
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 25A	4.0	個			積マP.57
温度計		4.0	個			積マP.58
圧力計	水用	4.0	個			積マP.58
二方弁装置	65A×40A	1.0	組			複単P.8

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二方弁装置	25A×20A	1.0	組			複単P.8
三方弁装置	25A×20A	1.0	組			複単P.10
<冷水>						
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	1.0	個			積マP.40
青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	2.0	個			積マP.40
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1.0	個			積マP.40
防振継手	合成ゴム製 40A	2.0	個			積マP.56
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 25A	2.0	個			積マP.57
温度計		2.0	個			積マP.58
圧力計	水用	2.0	組			積マP.58
二方弁装置	40A×15A	1.0	組			複単P.8
二方弁装置	32A×15A	1.0	組			複単P.8
<冷却水>						
ライニングバタフライ弁	10K(ウエハー) 100A	1.0	個			積マP.50
防振継手	合成ゴム製 100A	2.0	個			積マP.56
温度計		4.0	個			積マP.58
圧力計	水用	4.0	組			積マP.58
<蒸気>						
フレキシブルジョイント	ベローズ形 80A	2.0	個			積マP.57
フレキシブルジョイント	ベローズ形 65A	6.0	個			積マP.57
フレキシブルジョイント	ベローズ形 50A	7.0	個			積マP.57
フレキシブルジョイント	ベローズ形 40A	8.0	個			積マP.57
フレキシブルジョイント	ベローズ形 32A	4.0	個			積マP.57
フレキシブルジョイント	ベローズ形 25A	1.0	個			積マP.57
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	1.0	個			積マP.57

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リフト継手	20×15	16.0	組			複単P.5
可鍛铸铁及び 球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	1.0	個			積マP.40
可鍛铸铁及び 球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	37.0	個			積マP.40
二方弁装置	80A×25A	2.0	組			複単P.9
二方弁装置	65A×25A	4.0	組			複単P.9
二方弁装置	65A×15A	2.0	組			複単P.9
二方弁装置	50A×20A	1.0	組			複単P.9
二方弁装置	50A×15A	6.0	組			複単P.9
二方弁装置	40A×15A	8.0	組			複単P.9
二方弁装置	32A×15A	4.0	組			複単P.9
二方弁装置	25A×15A	1.0	組			複単P.9
二方弁装置	20A×20A	1.0	組			複単P.9
管末トラップ	20A	18.0	個			複単P.5
管末トラップ	25A	1.0	個			複単P.5
<トレン>						
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	66.0	個			積マP.40
<エア抜>						
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	3.0	個			積マP.40
アンカーボルト		1.0	式			別紙明細-9
保温工事		1.0	式			別紙明細-10
塗装工事		1.0	式			別紙明細-11
形鋼振れ止め		1.0	式			別紙明細-12
小計						

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C	撤去工事					
	<機器設備>					
	機器撤去	1.0	式			別紙明細-14
	搬出費	1.0	式			別紙明細-15
	<ダクト設備>					
	長方形ダクト撤去	1.0	式			別紙明細-16
	チャンパー類撤去	1.0	式			別紙明細-17
	保温撤去	1.0	式			別紙明細-18
	ダンパー類撤去	1.0	式			別紙明細-19
	点検口撤去	1.0	式			別紙明細-20
	たわみ継手撤去	1.0	式			別紙明細-21
	<配管設備>					
	冷温水管撤去	1.0	式			別紙明細-22
	温水管撤去	1.0	式			別紙明細-23
	冷水管撤去	1.0	式			別紙明細-24
	冷却水管撤去	1.0	式			別紙明細-25
	蒸気管撤去	1.0	式			別紙明細-26
	エア抜き管撤去	1.0	式			別紙明細-27
	機器ドレン管撤去	1.0	式			別紙明細-28
	配管付属品撤去	1.0	式			別紙明細-29
	保温撤去	1.0	式			別紙明細-30
	冷媒フロン回収処分	1.0	式			複単P.6
	小計					

名 称	仕 様・内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-1						
搬入費						
搬入費		1.0	式			機器拾書P.5
計						
改め						
別紙明細-2						
アンカーボルト						
あと施工アンカー	接着系アンカー M12 床打込	200.0	本			複単P.6
計						
改め						
別紙明細-3						
チャンパー類						
チャンパーボックス	0.6mm	9.0	m ²			複単P.4
チャンパーボックス	0.8mm	58.0	m ²			複単P.4
チャンパーボックス	1.0mm	36.0	m ²			複単P.4
チャンパーボックス	1.2mm	72.0	m ²			複単P.4
消音エルボ	0.8mm	2.0	m ²			複単P.4
計						
改め						

名 称	仕 様・内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-4						
アンカーボルト						
あと施工アンカー	金属拡張アンカー M10 天井打込	291.0	本			複単P.6
計						
改め						
別紙明細-5						
保温工事						
長方形ダケ外保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	477.0	m ²			積マP.92
消音内貼り	グラスウール サブライチャンパー アルミパンチングメタル 保温厚50	142.0	m ²			積マP.92
消音内貼り	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	33.0	m ²			積マP.92
消音内貼り	グラスウール 消音エルボ ガラスクロス 保温厚25	2.0	m ²			積マP.92
計						
改め						
別紙明細-6						
ダンパー類						
風量調節ダンパー	VD 1200×600	1.0	個			複単P.3
風量調節ダンパー	VD 900×500	1.0	個			複単P.3
風量調節ダンパー	VD 800×600	1.0	個			複単P.3
風量調節ダンパー	VD 700×250	1.0	個			複単P.3
風量調節ダンパー	VD 650×350	1.0	個			複単P.3
風量調節ダンパー	VD 650×250	1.0	個			複単P.3
風量調節ダンパー	VD 600×600	1.0	個			複単P.3
風量調節ダンパー	VD 600×300	2.0	個			複単P.3

名	称	仕 様 ・ 内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	風量調節ダンパー	VD 550×400	2.0	個			複単P.3
	風量調節ダンパー	VD 550×350	2.0	個			複単P.3
	風量調節ダンパー	VD 550×200	1.0	個			複単P.3
	風量調節ダンパー	VD 500×700	1.0	個			複単P.3
	風量調節ダンパー	VD 500×400	2.0	個			複単P.3
	風量調節ダンパー	VD 500×300	3.0	個			複単P.3
	風量調節ダンパー	VD 450×400	1.0	個			複単P.3
	風量調節ダンパー	VD 400×600	1.0	個			複単P.3
	風量調節ダンパー	VD 400×300	1.0	個			複単P.3
	風量調節ダンパー	VD 350×200	1.0	個			複単P.3
	風量調節ダンパー	VD 300×300	1.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 1200×600	1.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 900×500	1.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 800×600	2.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 750×400	1.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 700×250	1.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 650×350	1.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 650×250	1.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 600×400	1.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 600×300	2.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 550×400	2.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 550×350	1.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 550×300	1.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 550×200	1.0	個			複単P.3
	モーターダンパー	MD 500×700	1.0	個			複単P.4

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モーターダンパー	MD 500×400	2.0	個			複単P.4
モーターダンパー	MD 500×300	3.0	個			複単P.4
モーターダンパー	MD 450×400	1.0	個			複単P.4
モーターダンパー	MD 400×350	1.0	個			複単P.4
モーターダンパー	MD 400×300	1.0	個			複単P.4
モーターダンパー	MD 350×200	1.0	個			複単P.4
モーターダンパー	MD 300×300	1.0	個			複単P.4
モーターダンパー	MD 200×150	1.0	個			複単P.4
防火ダンパー	VD 700×250	1.0	個			複単P.4
防火ダンパー	VD 650×250	1.0	個			複単P.4
防火ダンパー	VD 600×300	2.0	個			複単P.4
防火ダンパー	VD 500×300	2.0	個			複単P.4
防火ダンパー	VD 300×300	1.0	個			複単P.4
逆流防止ダンパー	CD 550×400	2.0	個			複単P.4
計						
改め						
別紙明細-7						
点検口						
点検口	300×300	35.0	個			積マP.122
計						
改め						
別紙明細-8						
たわみ継手						

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト用たわみ継手		105.0	m			積マP.130
計						
改め						
別紙明細-9						
あと施工アンカー	金属拡張アンカー M10 天井打込	308.0	本			複単P.6
計						
改め						
別紙明細-10						
保温工事						
<冷温水>						
冷温水管 保温	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 125A	4.0	m			積マP.62
冷温水管 保温	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 100A	27.0	m			積マP.62
冷温水管 保温	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 80A	64.0	m			積マP.62
冷温水管 保温	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 65A	94.0	m			積マP.62
冷温水管 保温	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 50A	121.0	m			積マP.62
冷温水管 保温	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 40A	41.0	m			積マP.62
冷温水管 保温	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 32A	22.0	m			積マP.62
<温水>						
温水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 80A	5.0	m			積マP.80
温水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 65A	15.0	m			積マP.80
温水管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 25A	10.0	m			積マP.80
<冷水>						
冷水管 保温	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 40A	10.0	m			積マP.62

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷水管 保温	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 32A	11.0	m			積マP.62
<蒸気>						
蒸気管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 100A	7.0	m			積マP.89
蒸気管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 80A	22.0	m			積マP.89
蒸気管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 65A	57.0	m			積マP.89
蒸気管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 50A	52.0	m			積マP.89
蒸気管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 40A	79.0	m			積マP.89
蒸気管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 32A	24.0	m			積マP.89
蒸気管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 25A	4.0	m			積マP.89
蒸気管 保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 20A	62.0	m			積マP.89
<冷温水>						
冷温水用弁類保温	グラスウール(ハタフライ弁)屋内露出 カラー亜鉛鉄板 100A	1.0	個			積マP.96
冷温水用弁類保温	グラスウール(ハタフライ弁)屋内露出 カラー亜鉛鉄板 80A	4.0	個			積マP.96
冷温水用弁類保温	グラスウール(ハタフライ弁)屋内露出 カラー亜鉛鉄板 65A	6.0	個			積マP.96
冷温水用弁類保温	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 100A	2.0	個			積マP.95
冷温水用弁類保温	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 80A	6.0	個			積マP.95
冷温水用弁類保温	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 65A	5.0	個			積マP.95
計						
改め						
別紙明細-11						
塗装工事						
<蒸気>						
配管用炭素鋼鋼管・黒管	保温される裸管 隠蔽 100A さび止2	7.0	m			積マP.97
配管用炭素鋼鋼管・黒管	保温される裸管 隠蔽 80A さび止2	22.0	m			積マP.97

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管用炭素鋼鋼管・黒管	保温される裸管 隠蔽 65A さび止2	57.0	m			積マP.97
配管用炭素鋼鋼管・黒管	保温される裸管 隠蔽 50A さび止2	52.0	m			積マP.97
配管用炭素鋼鋼管・黒管	保温される裸管 隠蔽 40A さび止2	79.0	m			積マP.97
配管用炭素鋼鋼管・黒管	保温される裸管 隠蔽 32A さび止2	24.0	m			積マP.96
配管用炭素鋼鋼管・黒管	保温される裸管 隠蔽 25A さび止2	4.0	m			積マP.96
配管用炭素鋼鋼管・黒管	保温される裸管 隠蔽 20A さび止2	40.0	m			積マP.96
配管用炭素鋼鋼管・黒管	露出 50A さび止2 アルミニウム2	11.0	m			積マP.96
配管用炭素鋼鋼管・黒管	露出 32A さび止2 アルミニウム2	11.0	m			積マP.96
配管用炭素鋼鋼管・黒管	露出 25A さび止2 アルミニウム2	4.0	m			積マP.96
配管用炭素鋼鋼管・黒管	露出 20A さび止2 アルミニウム2	43.0	m			積マP.96
配管用炭素鋼鋼管・黒管	露出 15A さび止2 アルミニウム2	10.0	m			積マP.96
計						
改め						
別紙明細-11						
形鋼振れ止め						
<冷温水管>						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	溶接接合 機械室・便所 125A	4.0	m			積マP.15
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 100A	27.0	m			積マP.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 80A	64.0	m			積マP.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	94.0	m			積マP.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	121.0	m			積マP.13
<温水管>						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 80A	5.0	m			積マP.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	15.0	m			積マP.13

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<冷却水管>						
冷却水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 100A	8.0	m			積マP.14
<蒸気管(往)>						
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	溶接接合 機械室・便所 100A	7.0	m			積マP.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	溶接接合 機械室・便所 80A	22.0	m			積マP.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	溶接接合 機械室・便所 65A	57.0	m			積マP.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	溶接接合 機械室・便所 50A	52.0	m			積マP.19
<蒸気管(還)>						
蒸気・圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	低圧蒸気・ねじ接合 機械室・便所 50A	11.0	m			積マP.24
計						
		3.0	%			
改め						
別紙明細-13						
総合調整費						
配管工		8.1	人			
ダクト工		9.5	人			
設備機械工		34.8	人			
計						
改め						
別紙明細-14						
機器撤去						
空気調和機 撤去	AHU-1 コンパクトエアハン 風量 3,760m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-2 タテ型 風量 9,430m3/h	1.0	台			撤去代価P.1

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気調和機 撤去	AHU-3 タテ型 風量 9,190m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-4 タテ型 風量 13,460m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-5 タテ型 風量 4,610m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-6 ヨコ型 風量 17,500m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-7 ヨコ型 風量 13,700m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-8 ヨコ型 風量 4,890m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-9 タテ型 風量 2,170m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-10 タテ型 風量 7,580m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-11 タテ型 風量 3,960m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-12 タテ型 風量 4,570m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-13 コンパクトエアハン 風量 1,220m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-14 タテ型 風量 4,950m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-15 コンパクトエアハン 風量 2,690m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-16 コンパクトエアハン 風量 2,960m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-17 コンパクトエアハン 風量 2,690m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-18 コンパクトエアハン 風量 2,960m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-19 コンパクトエアハン 風量 2,690m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-20 コンパクトエアハン 風量 2,960m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-21 コンパクトエアハン 風量 4,020m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-22 タテ型 風量 1,590m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-23 ヨコ型 風量 21,700m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-24 コンパクトエアハン 風量 2,030m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-25 タテ型 風量 2,700m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-26 コンパクトエアハン 風量 3,000m3/h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-28 コンパクトエアハン 風量 1,930m3/h	1.0	台			撤去代価P.1

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気調和機 撤去	AHU-29 コンパクトエアハン 風量 2,690m ³ /h	1.0	台			撤去代価P.1
空気調和機 撤去	AHU-33 コンパクトエアハン 風量 3,500m ³ /h	1.0	台			撤去代価P.1
水冷パッケージエアコン 撤去	PAC-4 床置ダクト型 冷房122.0kW暖房50.2kW	1.0	台			撤去代価P.2
計						
改め						
別紙明細-15						
搬出費						
搬出費		1.0	式			機器拾書P.5
計						
改め						
別紙明細-16						
長方形ダクト撤去						
共板フランジ工法ダクト 撤去	インサート無 0.5mm (≤450)	73.2	m ²			積マP.114
共板フランジ工法ダクト 撤去	インサート無 0.6mm (450 < ≤750)	203.6	m ²			積マP.114
共板フランジ工法ダクト 撤去	インサート無 0.8mm (750 < ≤1200)	24.5	m ²			積マP.114
アングルフランジ工法ダクト 撤去 (高圧1ダクト、高圧2ダクト)	0.8mm (≤450)	31.2	m ²			積マP.113
アングルフランジ工法ダクト 撤去 (高圧1ダクト、高圧2ダクト)	1.0mm (450 < ≤750)	144.1	m ²			積マP.114
計						
改め						
別紙明細-17						
チャンバー類撤去						
チャンバーボックス 撤去	0.6mm	8.8	m ²			積マP.114

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チャンパーボックス 撤去	0.8mm	58.2	m ²			積マP.114
チャンパーボックス 撤去	1.0mm	35.7	m ²			積マP.114
チャンパーボックス 撤去	1.2mm	72.3	m ²			積マP.114
消音エルボ 撤去	0.8mm	2.2	m ²			積マP.114
計						
改め						
別紙明細-18						
保温撤去						
長方形ダケ外保温 撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	476.6	m ²			積マP.92
消音内貼り 撤去	グラスウール サブライチャンパー アルミパンチングメタル 保温厚50	141.6	m ²			積マP.92
消音内貼り 撤去	グラスウール 消音チャンパー ガラスクロス 保温厚25	33.4	m ²			積マP.92
消音内貼り 撤去	グラスウール 消音エルボ ガラスクロス 保温厚25	2.2	m ²			積マP.92
計						
改め						
別紙明細-19						
ダンパー類撤去						
風量調節ダンパー	VD 1200×600	1.0	個			撤去代価P.3
風量調節ダンパー	VD 900×500	1.0	個			撤去代価P.3
風量調節ダンパー	VD 800×600	1.0	個			撤去代価P.3
風量調節ダンパー	VD 650×350	1.0	個			撤去代価P.3
風量調節ダンパー	VD 600×600	1.0	個			撤去代価P.3
風量調節ダンパー	VD 550×400	2.0	個			撤去代価P.3
風量調節ダンパー	VD 550×350	2.0	個			撤去代価P.3

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
風量調節ダンパー	VD 550×200	1.0	個			撤去代価P.3
風量調節ダンパー	VD 500×700	1.0	個			撤去代価P.3
風量調節ダンパー	VD 500×400	2.0	個			撤去代価P.3
風量調節ダンパー	VD 500×300	1.0	個			撤去代価P.3
風量調節ダンパー	VD 450×400	1.0	個			撤去代価P.3
風量調節ダンパー	VD 400×600	1.0	個			撤去代価P.3
風量調節ダンパー	VD 400×300	1.0	個			撤去代価P.3
風量調節ダンパー	VD 350×200	1.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 1200×600	1.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 900×500	1.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 800×600	2.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 750×400	1.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 700×250	1.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 650×350	1.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 650×250	1.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 600×400	1.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 600×300	2.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 550×400	2.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 550×350	1.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 550×300	1.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 550×200	1.0	個			撤去代価P.3
モーターダンパー	MD 500×700	1.0	個			撤去代価P.4
モーターダンパー	MD 500×400	2.0	個			撤去代価P.4
モーターダンパー	MD 500×300	3.0	個			撤去代価P.4
モーターダンパー	MD 450×400	1.0	個			撤去代価P.4

名	称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	モーターダンパー	MD 400×350	1.0	個			撤去代価P.4
	モーターダンパー	MD 400×300	1.0	個			撤去代価P.4
	モーターダンパー	MD 350×200	1.0	個			撤去代価P.4
	モーターダンパー	MD 300×300	1.0	個			撤去代価P.4
	モーターダンパー	MD 200×150	1.0	個			撤去代価P.4
	風量調節防火ダンパー	FVD 700×250	1.0	個			撤去代価P.4
	風量調節防火ダンパー	FVD 650×250	1.0	個			撤去代価P.4
	風量調節防火ダンパー	FVD 600×300	2.0	個			撤去代価P.4
	風量調節防火ダンパー	FVD 500×300	2.0	個			撤去代価P.4
	風量調節防火ダンパー	FVD 300×300	1.0	個			撤去代価P.4
	逆流防止ダンパー	CD 550×400	2.0	個			撤去代価P.4
	計						
	改め						
	別紙明細-20						
	点検口撤去						
	点検口 撤去		35.0	個			積マP.122
	計						
	改め						
	別紙明細-21						
	たわみ継手撤去						
	ダクト用たわみ継手 撤去		104.8	m			積マP.130
	計						
	改め						

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-22						
冷温水管撤去						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	溶接接合 機械室・便所 125A	3.9	m			積▽P.15
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 100A	27.3	m			積▽P.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 80A	63.9	m			積▽P.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 65A	94.3	m			積▽P.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 50A	120.5	m			積▽P.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 40A	41.4	m			積▽P.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 32A	21.5	m			積▽P.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	16.5	m			積▽P.13
計						
改め						
別紙明細-23						
温水管撤去						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 80A	5.1	m			積▽P.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 65A	15.3	m			積▽P.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 25A	10.1	m			積▽P.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	0.5	m			積▽P.13
計						
改め						

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
別紙明細-24						
冷水管撤去						
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 40A	9.8	m			積▽P.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 32A	11.1	m			積▽P.13
冷温水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	1.5	m			積▽P.13
計						
改め						
別紙明細-25						
冷却水管撤去						
冷却水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 100A	7.7	m			積▽P.14
計						
改め						
別紙明細-26						
蒸気管撤去						
<蒸気管(往)>						
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	溶接接合 機械室・便所 100A	6.7	m			積▽P.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	溶接接合 機械室・便所 80A	21.6	m			積▽P.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	溶接接合 機械室・便所 65A	57.4	m			積▽P.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	溶接接合 機械室・便所 50A	52.3	m			積▽P.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	溶接接合 機械室・便所 40A	78.5	m			積▽P.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	溶接接合 機械室・便所 32A	24.4	m			積▽P.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	溶接接合 機械室・便所 25A	4.2	m			積▽P.19
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	溶接接合 機械室・便所 20A	61.5	m			積▽P.19

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	<蒸気管(還)>					
蒸気・圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	低圧蒸気・ねじ接合 機械室・便所 50A	10.7	m			積マP.24
蒸気・圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	低圧蒸気・ねじ接合 機械室・便所 32A	11.4	m			積マP.24
蒸気・圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	低圧蒸気・ねじ接合 機械室・便所 25A	3.8	m			積マP.24
蒸気・圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	低圧蒸気・ねじ接合 機械室・便所 20A	21.0	m			積マP.24
蒸気・配管用 炭素鋼鋼管(黒) 撤去	低圧蒸気・ねじ接合 機械室・便所 15A	9.6	m			積マP.18
	計					
	改め					
	別紙明細-27					
	エア抜き管撤去					
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	14.7	m			積マP.12
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 15A	34.0	m			積マP.12
	計					
	改め					
	別紙明細-28					
	機器ドレン管撤去					
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 32A	15.5	m			積マP.12
	計					
	改め					

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-29						
配管付属品撤去						
<冷温水>						
ライニングパタフライ弁 撤去	10K(ウエハー) 100A	1.0	個			積マP.50
ライニングパタフライ弁 撤去	10K(ウエハー) 80A	4.0	個			積マP.50
ライニングパタフライ弁 撤去	10K(ウエハー) 65A	6.0	個			積マP.50
青銅仕切弁 撤去	10K(ねじ) 50A	11.0	個			積マP.40
青銅仕切弁 撤去	10K(ねじ) 40A	4.0	個			積マP.40
青銅仕切弁 撤去	10K(ねじ) 32A	1.0	個			積マP.40
防振継手 撤去	合成ゴム製 100A	2.0	個			積マP.56
防振継手 撤去	合成ゴム製 80A	5.0	個			積マP.56
防振継手 撤去	合成ゴム製 65A	9.0	個			積マP.56
防振継手 撤去	合成ゴム製 50A	9.0	個			積マP.56
防振継手 撤去	合成ゴム製 40A	13.0	個			積マP.56
防振継手 撤去	合成ゴム製 32A	12.0	個			積マP.56
フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 25A	4.0	個			積マP.57
温度計 撤去	ガラス製 L形	58.0	個			積マP.58
圧力計 撤去	水用	58.0	組			積マP.58
二方弁装置 撤去	100A×65A	1.0	組			撤去代価P.6
二方弁装置 撤去	80A×50A	1.0	組			撤去代価P.6
二方弁装置 撤去	80A×40A	2.0	組			撤去代価P.6
二方弁装置 撤去	80A×25A	1.0	組			撤去代価P.6
二方弁装置 撤去	65A×40A	3.0	組			撤去代価P.6
二方弁装置 撤去	65A×25A	3.0	組			撤去代価P.6
二方弁装置 撤去	50A×25A	11.0	組			撤去代価P.6

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二方弁装置 撤去	40A×25A	2.0	組			撤去代価P.6
二方弁装置 撤去	40A×15A	2.0	組			撤去代価P.6
二方弁装置 撤去	32A×25A	1.0	組			撤去代価P.6
<温水>						
ライニングパタフライ弁 撤去	10K(ウエハー) 65A	1.0	個			積マP.50
青銅仕切弁 撤去	10K(ねじ) 25A	2.0	個			積マP.40
防振継手 撤去	合成ゴム製 65A	2.0	個			積マP.56
フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 25A	2.0	個			積マP.57
二方弁装置 撤去	65A×40A	1.0	組			撤去代価P.6
三方弁装置 撤去	25A×20A	1.0	組			撤去代価P.8
<冷水>						
青銅仕切弁 撤去	10K(ねじ) 40A	1.0	個			積マP.40
青銅仕切弁 撤去	10K(ねじ) 32A	2.0	個			積マP.40
青銅仕切弁 撤去	10K(ねじ) 20A	1.0	個			積マP.40
防振継手 撤去	合成ゴム製 40A	2.0	個			積マP.56
フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 25A	2.0	個			積マP.57
温度計 撤去	ガラス製 L形	2.0	個			積マP.58
圧力計 撤去	水用	2.0	組			積マP.58
二方弁装置 撤去	40A×15A	1.0	組			撤去代価P.6
二方弁装置 撤去	32A×15A	1.0	組			撤去代価P.6
<冷却水>						
ライニングパタフライ弁 撤去	10K(ウエハー) 100A	1.0	個			積マP.50
防振継手 撤去	合成ゴム製 100A	2.0	個			積マP.56
温度計 撤去	ガラス製 L形	4.0	個			積マP.58
圧力計 撤去	水用	4.0	組			積マP.58

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<蒸気>						
フレキシブルジョイント 撤去	ヘローズ形 80A	2.0	個			積マP.57
フレキシブルジョイント 撤去	ヘローズ形 65A	6.0	個			積マP.57
フレキシブルジョイント 撤去	ヘローズ形 50A	7.0	個			積マP.57
フレキシブルジョイント 撤去	ヘローズ形 40A	8.0	個			積マP.57
フレキシブルジョイント 撤去	ヘローズ形 32A	4.0	個			積マP.57
フレキシブルジョイント 撤去	ヘローズ形 25A	1.0	個			積マP.57
フレキシブルジョイント 撤去	ヘローズ形 20A	1.0	個			積マP.57
リフト継手 撤去	20×15	16.0	組			撤去代価P.5
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD) 撤去	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	1.0	個			積マP.40
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄 仕切弁(MD) 撤去	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	37.0	個			積マP.40
二方弁装置 撤去	80A×25A	2.0	組			撤去代価P.7
二方弁装置 撤去	65A×25A	4.0	組			撤去代価P.7
二方弁装置 撤去	65A×15A	2.0	組			撤去代価P.7
二方弁装置 撤去	50A×20A	1.0	組			撤去代価P.7
二方弁装置 撤去	50A×15A	6.0	組			撤去代価P.7
二方弁装置 撤去	40A×15A	8.0	組			撤去代価P.7
二方弁装置 撤去	32A×15A	4.0	組			撤去代価P.7
二方弁装置 撤去	25A×15A	1.0	組			撤去代価P.7
二方弁装置 撤去	20A×20A	1.0	組			撤去代価P.7
管末トラップ 撤去	25A	1.0	個			撤去代価P.5
管末トラップ 撤去	20A	18.0	個			撤去代価P.5
<ドレン>						
青銅仕切弁 撤去	10K(ねじ) 20A	64.0	個			積マP.40
<エア抜>						

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
青銅仕切弁 撤去	10K(ねじ) 20A	3.0	個			積マP.40
計						
改め						
別紙明細-30						
保温撤去						
<冷温水>						
冷水管 保温 撤去	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 125A	3.9	m			積マP.62
冷水管 保温 撤去	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 100A	27.3	m			積マP.62
冷水管 保温 撤去	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 80A	63.9	m			積マP.62
冷水管 保温 撤去	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 65A	94.3	m			積マP.62
冷水管 保温 撤去	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 50A	120.5	m			積マP.62
冷水管 保温 撤去	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 40A	41.4	m			積マP.62
冷水管 保温 撤去	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 32A	21.5	m			積マP.62
<温水>						
温水管 保温 撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 80A	5.1	m			積マP.80
温水管 保温 撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 65A	15.3	m			積マP.80
温水管 保温 撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 25A	10.1	m			積マP.80
<冷水>						
冷水管 保温 撤去	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 40A	9.8	m			積マP.62
冷水管 保温 撤去	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 32A	11.1	m			積マP.62
<蒸気>						
蒸気管 保温 撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 100A	6.7	m			積マP.89
蒸気管 保温 撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 80A	21.6	m			積マP.89
蒸気管 保温 撤去	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 65A	57.4	m			積マP.89

名 称	仕 様 ・ 内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-31						
揚重費						
揚重費	ラフテレーンクレーン 65t	17.0	日			複単P.6
計						
改め						
別紙明細-32						
清掃・片付け						
清掃・片付け	RC造	719.7	延 ㎡			複単P.6
計						
改め						
別紙明細-33						
発生材積込み・運搬費						
<金属>						
積込み費		24.03	m3			複単P.6
運搬費	4tトラック	7.0	回			複単P.6
<ガラスくず>						
積込み費		2.59	m3			複単P.6
運搬費	4tトラック	1.0	回			複単P.6
<廃プラ>						
積込み費		0.16	m3			複単P.6
運搬費	2tトラック	1.0	回			複単P.6
計						
改め						

